

Ocieplenie stropodachu z blachy trapezowej mocowane łącznikami oraz ściany dwuwarstwowej

Ocieplenie
FRONTROCK MAX E lub
FASROCK LL o gr. 12-25 cm

Cegła ceramiczna, silikatowa
pustaki lub beton komórkowy

Tynk

Jednowarstwowe pokrycie z papy

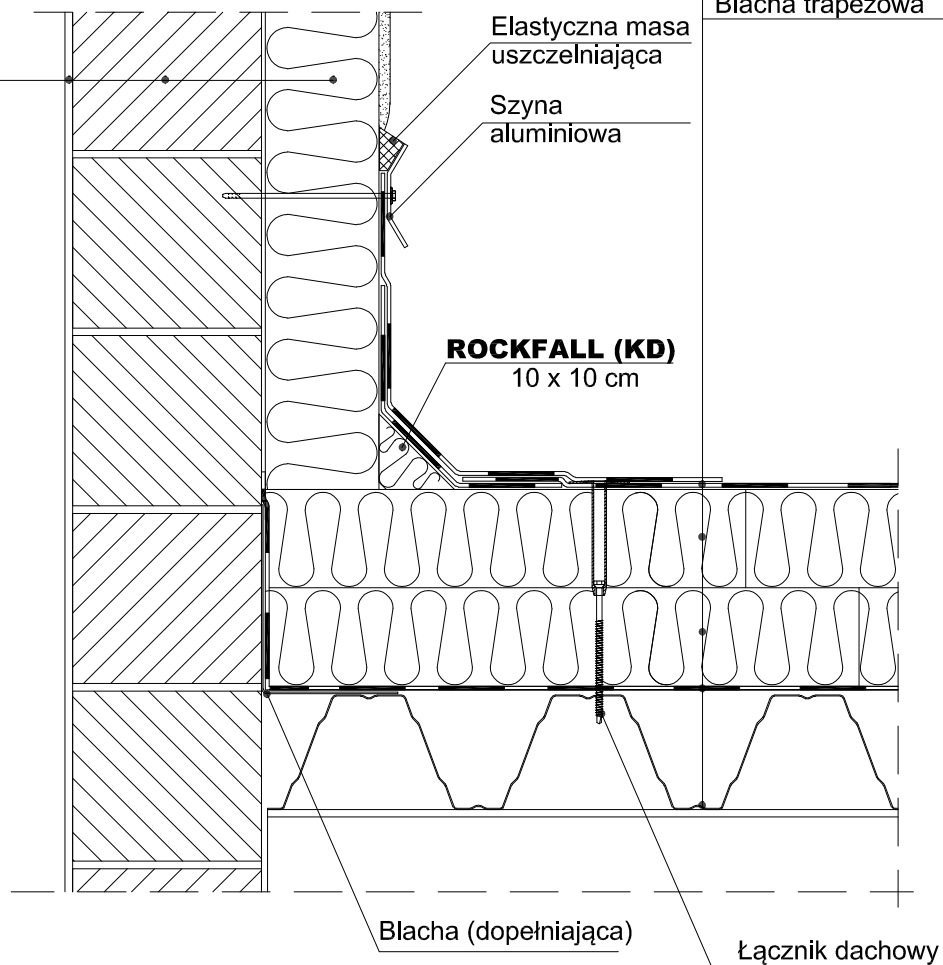
Ocieplenie

HARDROCK MAX gr. 13 cm

HARDROCK MAX gr. 13 cm

Folia paroizolacyjna **ROCKWOOL**

Blacha trapezowa



UWAGA!

- Zaleca się sklejać Folię paroizolacyjną **ROCKWOOL** na zakładkę taśmą samoprzylepną dla zapewnienia paroszczelności.
- Styki płyt **HARDROCK MAX** powinny być przesunięte o min. 10cm.

Stropodach niewentylowany	13.1.6.7.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Styk stropodachu z budynkiem sąsiednim		OBIEKT:				
		INWESTOR:			UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA
		AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
<div>ROCKWOOL®</div> <div>NIEPALNE IZOLACJE</div> <div>DORADZTWO TECHNICZNE</div> <div>www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36</div>		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		13.1.6.7.1.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	